



BIOFOSS*

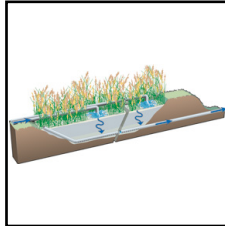
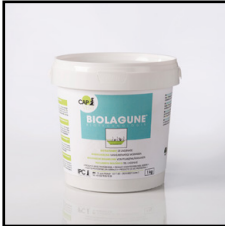
SANITAIR • ONDERHOUD
VAN GEBOUWEN EN VERF

ACTIE

• Biobehandelen



VIVOPUR



Watercontactuele foto



INNOVATIE:

- Poeder *verrijkt met micro-organismen, biosurfactanten en een nutriëntencomplex gespecialiseerd in het vloeibaar maken van organische materie.
- Garandeert de vorming en ontwikkeling van een zuiverende biomassa.
- Verhoogt de efficiëntie van de zuivering.
- Beperkt aanslibbing en verstopping door de organische materialen biologisch af te breken.
- Elimineert vieze geurtjes.

VEILIG:

- Respecteert de gebruiker en het milieu
- Garandeert een betere kwaliteit van afvalwater.

TIP:

- Wordt toegepast in kunstmatige moerassen, ecologische waterzuiveringsinstallaties, geplante filters.
- Heeft een gunstig effect op miniStep's (micro afvalwaterzuiveringsinstallatie).

Geproduceerd in Frankrijk

Geen enkel pictogram

GEBRUIKSAANWIJZING:

DOSERING :

- Opstart (=1 week na hernemen activiteit): 100 g/m³ dagelijks effluent (gemiddeld debiet).
- Onderhoud = 50 g/m³ dagelijks effluent (gemiddeld debiet).
- Gebruiksfrequentie: 1 behandeling per week op het moment dat de effluent het laagst staat.

TOEPASSING :

- Bepaal het aantal m³ van het te behandelen milieu (kunstmatig moeras)
- Eerste applicatie: de startdosis verdunnen in een emmer water
- Regelmatige toepassing: de onderhoudsdosis verdunnen in een emmer water
- Wacht 30 minuten tot de micro-organismen actief worden.
- Giet het water in de leiding waar de effluenten in het milieu aankomen (mangat of plaats van lozing van afvalwater).

CONDITIES VAN TE BEHANDELEN KUNSTMATIGE MOERAS:

- pH tussen 4,5 en 8,5.
- T tussen 10°C en 32°C.

KENMERKEN:

- Aspect fijn grijs/beige poeder.
- Korrelgrootte: 0,8 tot 160 µm.

VERPAKKINGEN:



Emmer
1 Kg

pH :

